										:		
. [	Cla	ilm			;	Ω	Date		:	•	:	
ŀ	ij											
- 1	٦.	Ē	:					'			•	١.,
١	Final	Origina	- 1				•		•			
1		°	.		,							l
-	$\overline{}$	-	דו		· .						.,	
ł	4	7									-	
ŀ		3			<u> </u>	1	t-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	
-						├─	├─	<del> </del>	-			
ŀ					<del></del> -	-	├	-		-	<u> </u>	
-		5				<u> </u>	<u> </u>	<u>ا</u>		-	_	l
-		6					<u> </u>		<u> </u>	-		
- [	. 6	(7)			<u> </u>		L	<u> </u>				
		8						·	L			
ł		9							l –		,	ļ
		10			_	T		Г				
	7				1			1	Γ.			
ł	_>				<del>                                     </del>	-		$\vdash$	-			
4		_		<del>-</del> -	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b> </b>		-		<u> </u>	l
Į	٠.	.43					<b> </b> -		$\vdash$		····	١.
		14	<u>                                     </u>	<u> </u>	1—	1-		├	<u> </u>		<u></u>	1
٠,		15	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<b>-</b>		<u> </u>		ļ	
		16	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1_	<b> </b>		<u> </u>	1
ı	_	17			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>                                      </u>	1		1
		18	_		<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Į.
		19	Ī	Γ	[		1	·	1_	1_		1
		20			$I^-$		1.					1
į		21		1	1 .	!	1		Ī	1	1	Ţ.
ļ	· ·	22.	-	-	1	$T^-$	i	1	1	Γ	1	Ì
!		23	<del>`</del>	<u></u>	<del></del>	 1	1	i	-	1	!	ì
		24	<del> </del>	<del>                                     </del>	i		1	1	;	i –	<u>;                                    </u>	1
	===	25	1	1	<del>†</del>		14	1-:	1	ļ	i —	1
	├	26	<del> </del>	i	+-	<del>i -</del> -	i ·	<del>i</del> —	Ť		<u> </u>	1
		27	-		H	<del> </del>	1	<del> </del>	<del>i -</del>	i	ī	ĺ
	-	28,	70	-	-	╁┶	i	ì	T	1	1	1
	-		1		1-	1	╁──	1-	+-	1	i	1
	<u> </u>	29.	├	╁	╁—	<del>i -</del>	┼-		╁~	1-	i	1
	<u> </u>	30		<del> </del>	<b>├</b> ─	<del> </del>	╁	<del> </del> -	┼	1	-	1
٠	<b> </b>	31	<u> -</u> _	<del>} −</del>	╂	<del> </del>	-	┨	┢	-	├	1
	<u> </u>	32	<b> </b>		╂	+-	-	<del> </del>	╂	┼	$\vdash$	1
	<u> </u>	33	<del> </del>	-	1_	┼	+-	<del> </del>	┼-	-	-	1
	_	34	<u> </u>	ļ	1_	╄-	<del>  _</del>	<b> </b>	┼	-	⊢	1
	L	35	<u> </u>	ـــــ	1			<b>!</b>	<del> </del> _	<u> </u>	-	1
	L_	36	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_	↓_	<u>                                      </u>	<u> </u>	1_	┞	1
	i	37	1	_		<u> </u>	1_	1	<u> </u>	↓_	_	1.
		38	<u></u>		1_	1_	1	1	1_	<u> </u>	<u> </u>	1
		39	1	!	1	1_	1_	Ь,	1_	1_	<u> </u>	1
	-	40		T	1_	1_	1	<u>L</u>	1_	丄		1
		41	1	1	T	1	Т			1_	<u> </u>	]
		42	1	1	T	T	1	T	Π			1
	$\vdash$	43	1	1	7	1		Τ	1	1		
	-	44	1	1	1	7	1	1	1	1	Т	1
	-	45	1.	+-	1	1	1	1	$\top$	T	Τ	1
	1-	46	1	<del> </del> ===		1.2.	1-		1:	1==	=	1
	1-		+-	1	+	+-	+	+-	1	†	†	1
	F	47	-	<del> </del>	1-	+	1	+-	+	1-	1	1
	1	48	1-	1-	+-		1	1-	-	-	1-	1
	1	49	<b>-</b>	$\perp$	-	-	4	+-	+	+-	1-	+
	Ľ	50	<u></u> _	<u>_</u> _				_L_	1_	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

			1		::							
-1	<u></u>	<del></del>	<u> </u>	···				··· ·				
. ]	Si	im.	·,	<del></del>	· · ·	(	)ate		نت	``		• •
	1. 1			. ,					•			
	Final	Odginal		1					l	-		
ı	e.	Š.		•				i l				•
	-	_								_		
1		51										
1		52										
		53	Ŀ								.	,
ļ		54			_			-			,	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		55			•				$\cdot$			
-		56				-			$\vdash$	Н		
1		57						$\vdash$			-	
١	-	_									-	
1		58			ــــا					_		
١		59			·							
١		60					L!	L				
-	,	61					•					
-		62			:							
1		63			,			-		_	-	
1		64	$\vdash$			-						
												1
		65					$\vdash$		_			
-		66							_			
		67										
1		68				1						
		69						1		· -		<del></del>
		70										
	_	7,1		7			_					
	-	72										ĺ
		73				<u></u>			· - '			
	<u> </u>	74	-					!	Н		-	ì
	-		_				-					
		75:	1	<u> </u>		<u> </u>						
	<u> </u>	76					<u> </u>					
	I.—	77				<u> </u>		· .		_		
		78										
		79				L						
į	l _	60	1								::	ŀ
		81		- 1	•	:				-		ļ.
		82								•	::	:
		83	1								• •	
	$\vdash$	84	Ì	l —		Ι						1
•		85	1		<del> </del>	<del>  .</del>	<u> </u>			-:		
	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>		l			۲		l. •
	├	86					<del>                                     </del>	-			-	l
		87		-	<u> </u>			<b> </b>			-	ļ
		88		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			-	<b>]</b> .
	L_	89					···					<b>'</b> -
		90	1		<u></u>					Ŀ		
		91	T		1	L	Ŀ			L	_	1
		92	1	Ţ	[	Γ				L		1
	Г	93	1	厂	l	T-	Γ	Γ		l -		1.
	-	94	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	<del>                                     </del>	1		$\Gamma$	]	ľ
		4	1-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1-	1-	-	1	1.
	ļ	95	ļ	222		<b> </b>	-	1	==	=	==	1::
	Ľ.	96		<u> </u>	1	<u> </u>	-			-	-	
	<u></u>	97	-	<u> </u>	<u> </u>	1	<b> </b> -	<del> </del>				}
	L	98		1		1	<u> </u>	1	_	<u> </u> -	-	l
	[ ·	99	1	1	L .	L	1_		1_	<u> </u>	<b>!</b>	1
	1	100		Ι.						L	<u></u>	J
	×	•										